

PURESAN PURE POOL

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม – ปราศจากคลอรีน
การบำบัดรักษาสระน้ำ
ผลิตภัณฑ์ Pure Pool ทำงานเป็นอย่างไร



Pure Pool เป็นสารละลายไอออนิกที่ประกอบด้วย ทองแดง สังกะสี อะลูมิเนียมและเงิน แร่ธาตุไอออนธรรมชาติประจุบวกเหล่านี้จะกระทำสองอย่าง ประการแรก แร่ธาตุเหล่านี้จะไปทำลาย โครงสร้างDNA และทำลายผนังเซลล์ของสาหร่ายกับแบคทีเรีย ประการสอง หลังจากได้รับประจุบวก อนุภาคขนาดเล็ก จะจับตัวกันทำให้มีขนาดใหญ่ขึ้น อนุภาคที่มีขนาดใหญ่จะตกตะกอนได้ง่าย เครื่องกรองดักจับได้ง่ายขึ้น

- ปลอดภัยสำหรับครอบครัว และ สัตว์เลี้ยง
- จัดสาหร่าย โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย
- ไม่มีการระคายเคืองตา หู ผิวหนัง และเส้นผม
- ไม่มีกลิ่น และรส
- น้ำจะนุ่มนวล และสบายกว่า เมื่อสัมผัส

วิธีใช้

- ผลิตภัณฑ์ *Pure Pool* 1 ลิตรสำหรับปริมาณน้ำในสระ 50,000 ลิตร
- ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ใช้โดยทั่วไป 1 ครั้งต่อทุกๆ 3-4 สัปดาห์ขึ้นอยู่กับจำนวนของผู้ใช้สระว่ายน้ำ
- ปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในเดือนแรก ๆ อาจจะสูงถึง 1.5 เท่าของการใช้ผลิตภัณฑ์ปกติประจำเดือน
- สะดวกสำหรับการใช้งาน สามารถเติมผลิตภัณฑ์ได้ในขณะที่มีคนว่ายน้ำในสระว่ายน้ำ
- การทำความสะอาดที่เหนือกว่า สามารถลดการทำงานของปั๊มได้ถึง 20%
- จัดเมือกเห็ด (Bio-film) ออกจากปั๊ม ท่อและตัวกรอง
- สามารถนำน้ำหลังจากแบคคูลชต์มาใช้ได้อีก เช่น รดน้ำต้นไม้ ทำสวน ล้างสถานที่ต่างๆ ล้างยานพาหนะ
- แนะนำให้ตรวจสอบค่า pH เป็นประจำ (รักษาให้อยู่ระหว่าง pH 6.8 - 7.2) และความเข้มข้นของทองแดง (รักษาให้อยู่ระหว่าง 0.5 - 1.0 ppm)
- อายุการเก็บรักษา 2 ปี
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัย 100% ในรูปแบบเจลจาง หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสารเข้มข้น

Motion
GROUP CO., LTD.

02-115 1376

www.poolandsaunacenter.com



บริษัท โมชั่น กรุ๊ป จำกัด
เลขที่ 819/99-100 หมู่บ้านรออัล
ฮิลล์ บางบอน
ถนนเอกชัย แขวงบางบอน เขต
บางบอน
กรุงเทพฯ 10150

ผลิตภัณฑ์ **Puresan Pure Pool** ช่วยลดสิ่งต่อไปนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Bacteria

Bacillus aureus
 Bacillus subClus
 Brevi-Bacterium ammonia genes
 Brucella abortus
 Klebsiells pneumonie
 Lactobacillus casei
 Proteus vulgaris

Bacteria

Listeria monocytogenes
 Pseudomonas aeruginosa
 Salmonella gallinarium
 Salmonella typhosa
 Staphylococcus aureus
 Streptococcus fecalis
 Escherichia coli

Yeasts

Monilla albans
 Saccharomyces
 Cerevisiae

Fungi

Coniophora puteana
 Trichophyton interdigitale
 Chaetomium globosum
 Aspergillus niger

Algae

Chlorella pyrenoidosa
 Anabaena cylindrical

แร่ธาตุสองชนิดสุดท้ายคืออลูมิเนียมและสังกะสี ใช้เพื่อการเร่งกำจัดแบคทีเรียและเชื้อโรคที่ถูกกำจัด ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการฆ่าเชื้อ

PURESAN

RESULTS OF USE – DOMESTIC SWIMMING POOL KZN



Afternoon before dosing 20 minutes after dosing Following morning dosing

PURESAN

RESULTS OF USE – DOMESTIC SWIMMING POOL EDENVALE



Two thirty in the afternoon - before dosing The following morning